

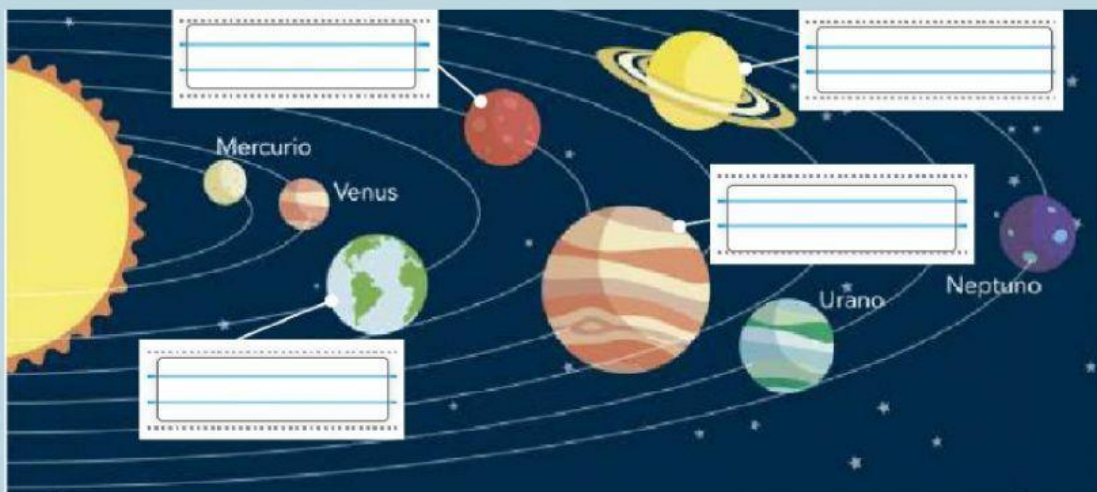


1. Escribe V si es verdadero y F si es falso.

- El origen del Universo fue el big bang.
- Las estrellas tienen cuatro propiedades: color, tamaño, brillo y dureza.
- El sistema solar está formado por el sol, ocho planetas, los satélites y los planetas enanos.
- La Tierra es triangular y su superficie es regular.
- El movimiento de traslación da lugar al día y a la noche.
- Los planetas giran alrededor del Sol.
- Cuando la luna está en cuarto menguante, la zona que ilumina el Sol es cada vez mayor.
- En el eclipse de Sol, la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna.
- Cuando el agua del mar asciende, se produce la marea alta o pleamar.
- La Luna no realiza movimiento de traslación ni de rotación.



2. Escribe el nombre de los planetas que faltan.



3. Relaciona las imágenes con las fases lunares, escribiendo el número correspondiente.

1. Luna llena

3. Luna nueva

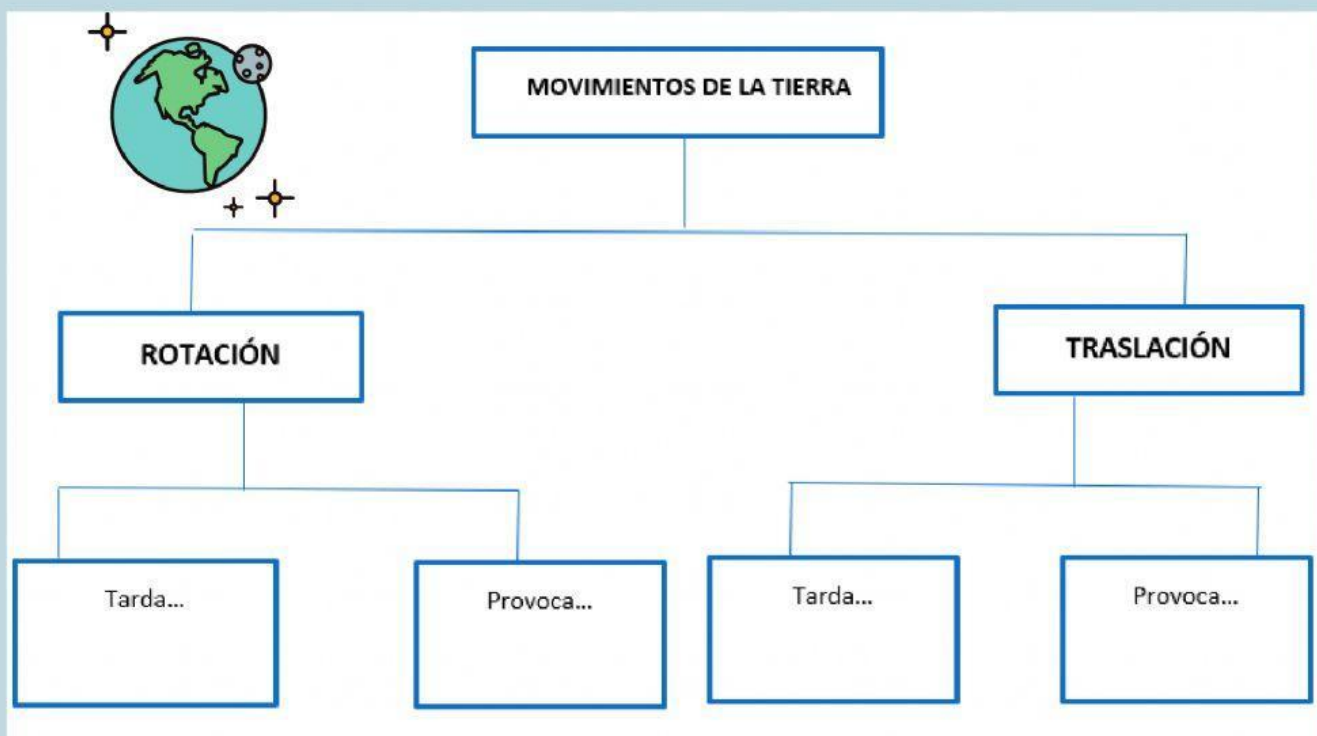
2. Cuarto menguante

4. Cuarto creciente





4. Completa el esquema.



5. Completa las oraciones con las palabras que faltan.

1. La Tierra está en una galaxia, llamada

2. Los fragmentos de roca que giran alrededor del Sol, se llaman

3. Cuando el agua del mar desciende, se produce la

4. Cuando vemos la sombra de la Luna sobre la Tierra y nos da la sensación de que el Sol se va oscureciendo, se produce un

5. Cuando la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna, se produce un

6. Cuando tres astros se alinean y uno de ellos oculta a otro, se produce un